

「民家再生の技術」 ～今ある民家を壊さないために～

古い民家は、「寒い」「暗い」「使いにくい」「老朽化している」「地震が不安」などの理由によって、取り壊しの憂き目に遭ってしまうことがあります。これらの今ある民家を“壊さず再生する技術”について、各分野の第一人者を講師にお迎えし、全4回の連続講座を開催します。

■ 第1回 「民家は曳家でよみがえる」

講師：恩田 忠彌 先生（株式会社 恩田組/会長）

日時：2015年7月17日（金）18：30～20：45

地震や不同沈下で傾いてしまったり、土台まわりの修復が必要な民家を、よみがえさせる技術に「曳家」があります。民家の特徴的な構造を現在にいかす曳家技術とは、どのような仕事なのでしょう。その歴史と発展を紐解きながら、曳家工事の実績が豊富で、(一社)日本曳家協会の理事長も務めておられます恩田忠彌先生から学びます。

■ 第2回 「民家の“安心”耐震補強」

講師：山辺 豊彦 先生（有限会社 山辺構造設計事務所/代表）

日時：2015年9月11日（金）18：30～20：45

傾いた民家を立て起こしても、それだけでは地震への不安や、構造の弱点を解決したとは言いきれません。伝統的構法の民家を再生するには、どのような配慮を行ったらよいのでしょうか。この講座では、構造の基本をもう一度おさらいし、耐震補強について学びます。さらには限界耐力計算について、分かりやすい講義で定評のある山辺豊彦先生から楽しく学びます。

■ 第3回 「民家の木材 劣化診断と対策」

講師：藤井 義久 先生（京都大学大学院農学研究科/教授）

日時：2015年10月2日（金）18：30～20：30

もし、梁や柱の一部が腐朽していたり、虫害に遭っていたら、どうすればよいのでしょうか。古民家でよくある木部の腐朽や虫害について、その実態、見分け方から、老朽化の対策方法までを、伝統的木造建築物の木材劣化に詳しい京都大学の藤井義久先生から詳しく学びます。

■ 第4回 「民家の温熱環境」

講師：網野 隆明 先生（有限会社 アルケドアティス/代表）

日時：2016年2月19日（金）18：30～20：45

民家は寒い、という理由で壊されてしまうこともあります。民家再生の温熱環境について、どのような工夫が考えられるのでしょうか。山梨県で、通風・採光・蓄熱・夜間放射冷却など自然のしくみを建物に活用したパッシブデザインを取り入れている網野隆明先生から、民家再生における室内環境の工夫と実例を語っていただきます。

■会場のご案内



AGC studio (AGC旭硝子ショールーム 2F)

東京都中央区京橋 2-5-18
京橋創生館 2階
TEL : 03-5524-5511

電車でのアクセス

- ・銀座線京橋駅4番出口目の前
銀座の中央通りと鍛冶橋通りの交差点
- ・JR 東京駅八重洲南口より徒歩 10分
- ・有楽町線銀座一丁目駅より徒歩 4分

■受講料

1講座 : 3500円 / JMRA 会員 2500円 / 4講座通し参加 : JMRA 会員 7500円 ※同時入会可

■申し込み方法 FAX : 03-5216-3542 (本部事務局)

2015年度連続講座「民家再生の技術」

送信日： 月 日

氏名			会員番号		
住所	〒				
TEL			FAX		
E-mail					
参加希望講座	<input type="checkbox"/> 全回通し参加 / 各回 <input type="checkbox"/> 第1回 <input type="checkbox"/> 第2回 <input type="checkbox"/> 第3回 <input type="checkbox"/> 第4回				

または、上記内容を明記の上、
下記メールまで送信してください。

info@minka.jp

特定非営利活動法人



日本民家再生協会

JAPAN MINKA REVIVAL ASSOCIATION
〒102-0085 東京都千代田区六番町1-1
電話 03-5216-3541(代) FAX 03-5216-3542
<http://www.minka.jp/>